

Yahoo!天気、日中の予想気温からどのような服装が 適しているかを提案する「今日の服装指数」に、 「レディース」に加え、新たに「メンズ」「キッズ」を追加

～ ファッションコーディネートアプリ「WEAR」と連携し、
朝晩の気温差が大きい時期などの服装選びをサポート～



ヤフー株式会社（以下、Yahoo! JAPAN）が提供する「Yahoo!天気」（iOS版、Android版）は本日、株式会社 ZOZO（以下、ZOZO）が運営するファッションコーディネートアプリ「WEAR」と連携し、当日の予想気温からどのような服装が適しているかを提案する「今日の服装指数」の対象を拡充し、既に提供している「レディース」に加え、新たに「メンズ」「キッズ」の 카테고리を追加しました。（※1）WEARの幅広いコーディネート提案することで、朝晩の気温差が大きい時期など服装選びに迷ったときの最適な服装選びをサポートします。

「今日の服装指数」は、株式会社ウェザーマップが提供している指数で、当日の予想気温からどのような服装が適しているかを提案するサービスです。リンナイ株式会社の調査（※2）によると、約7割の人が夏から秋の変わり目で体調を崩したことがあるとされています。「今日の服装指数」は、季節の変わり目の体調を崩しやすい時期などに、ユーザーの「今日の気温にあった服装を知りたい」「何を着たら、快適に過ごせるか」など出かける前の服装選びに役立てていただくことを目的に提供を開始しました。

Yahoo!天気のトップ画面にある「今日の服装指数」をタップすると、当日と翌日の天気と降水確率、最高気温・最低気温とともに、「今日の服装指数」と「今日の天気にあったおすすめのコディネート」が表示されます。「今日の服装指数」は、11段階の指数とともに「シャツなど薄手の長袖が快適」「長袖1枚で快適に過ごせます」などのコメントが表示されます。また、「今日の天気にあったおすすめのコディネート」では、1,300万件を超える（※3）多種多彩なコーディネート画像が集まっているWEAR上のコーディネートが複数表示されます。

「情報技術のチカラで、日本をもっと便利に。」をミッションに掲げるYahoo! JAPANは、Yahoo!天気を通して天気による課題や疑問を解決し、ユーザーに「！（びっくり）”体験を提供できるよう、今後もユーザーの生活をより便利に、より快適にサポートするサービスの開発に取り組んでいきます。

ユーザーが投稿したコーディネート画像から最新トレンドや洋服の着こなし方法がわかるWEARは、Yahoo!天気との連携を通じて天気を起点とした着こなしを提案することにより、Yahoo!天気ユーザーにファッションをよりいっそう楽しんでいただくための新たなきっかけを提供できると期待しています。さらに今後は、Zホールディングスグループをはじめとする様々なサービスとのコーディネート画像の連携を通じて、より多くのお客様にファッションの楽しさをお届けできるよう取り組んでいきます。

今後も Yahoo! JAPAN と ZOZO は、Z ホールディングスのグループシナジーを生かし、両社のサービス連携を通して、ユーザーの利便性の追求と両社の成長をさらに加速していきます。

■Yahoo!天気 URL : <https://weather.yahoo.co.jp/weather/promo/app/>

(※1) 「レディース」は、2022年3月22日より提供を開始

(※2) 寒暖差疲労に関する47都道府県別意識調査【リンナイ調べ】

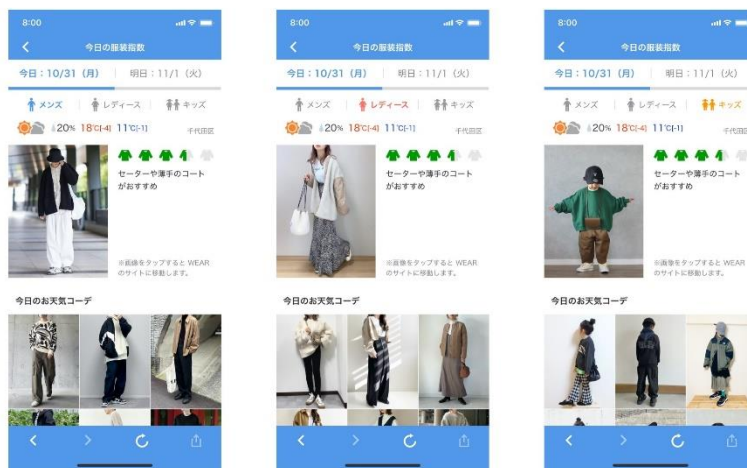
<https://www.rinnai.co.jp/releases/2021/0907/> (外部サイト)

(※3) 2022年9月末時点のWEARのコーディネート数

<服装指数の調べ方>



<服装指数の画像>



<ファッションコーディネートアプリ「WEAR」について>

1,600万ダウンロードを突破した、日本最大級のファッションコーディネートアプリ。ファッション好きの著名人・インフルエンサー・ショップスタッフ・一般ユーザーが投稿する1,300万件以上のリアルなコーディネートから、最新トレンドや洋服の着こなし方法がわかる。ファッション好きのユーザーから高い支持を得ているWEAR公認のファッションニスタ「WEARISTA (ウェアリスタ)」には、モデル・タレント・デザイナーといった各界著名人だけでなく一般ユーザーも参加し、ファッション業界を盛り上げるインフルエンサーとして活躍中。

WEARのダウンロードはこちらから：<https://wear.jp/first/>

※本リリースは、ヤフー株式会社と株式会社 ZOZO による連名発表のため、同一の内容が配信されることがあります。
あらかじめご了承ください。